EP G413881 FEB 1991

★EP-413-881-A 91-059199/09 **Q47** DANN- * Suspension system for folding or sliding door - has guide and support rollers on truck, running on separate rail surfaces

DANNINGER GMBH 23.08.89-EP-890216

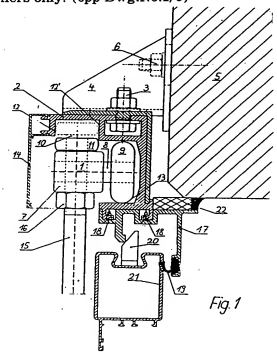
(27.02.91) E05d-15/06 23.08.89 as 890216 (160FW) (G) US2937398 DE-632271 DE-668060 CH-533227 FR2288843 R(CH DE IT LI)

The suspension system for a folding or sliding door comprises a suspension truck with support arm mounted in its housing, and a rail. The truck (1) has several rollers (9, 11) both for guidance and support, while separate running surfaces (12, 12', 13) are provided in the rail (2) for each roller type.

The support rollers (9) are pref. on one side of the truck housing

N91-045882

(7), and the guide roller (11) on the top.
ADVANTAGE - Easy repair or replacement of truck by detaching the guide rollers only. (6pp Dwg.No.1/3)



© 1991 DERWENT PUBLICATIONS LTD. 128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard, Suite 303, McLean, VA22101, USA Unauthorised copying of this abstract not permitted.

EP 89 89 0216

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Delom der maßgebi	nents mit Angabe, soweit erforderlich, ichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CLS)
Х	US-A-2 937 398 (L * Gesamtes Dokumen		1,3	E 05 D 15/06 V
. Y	- Gesamtes Dokumen		2,4,5	E 05 D 15/26
Y	DE-C- 632 271 (D * Figuren 1,2; Sei	ÖRKEN & MANKEL) te 2, Zeilen 17-30 *	2,4	·
Y	OBERHAUSEN AG)	UTEHOFFNUNGSHÜTTE	5	
A	* Figur 2; Seite 2	, Zelien 9-22 °	1-4	
A	CH-A- 533 227 (F. * Figuren 1-6; Spa Spalte 2, Zeile 20	lte 1, Zeile 48 -	1,3,4	·
A	FR-A-2 288 843 (Ye * Figur 2; Seite 3	OSHIDA KOGYO K.K.) , Zeilen 13-35 *	6	*
			9	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
				E 05 D
				•
2				
	•			_
				* <i>.</i>
Der vo	rtiegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt	-	<u>.</u>
0.5	Recherchesort N HAAG	Abschlichten der Recherche 16-03-1990	KISI	Presur ING A.J.

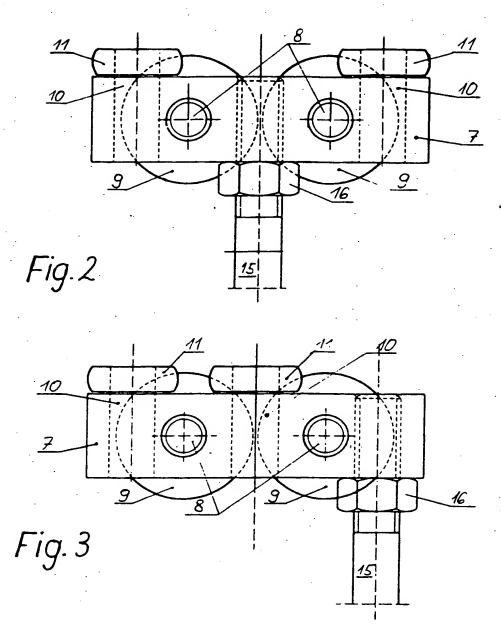
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

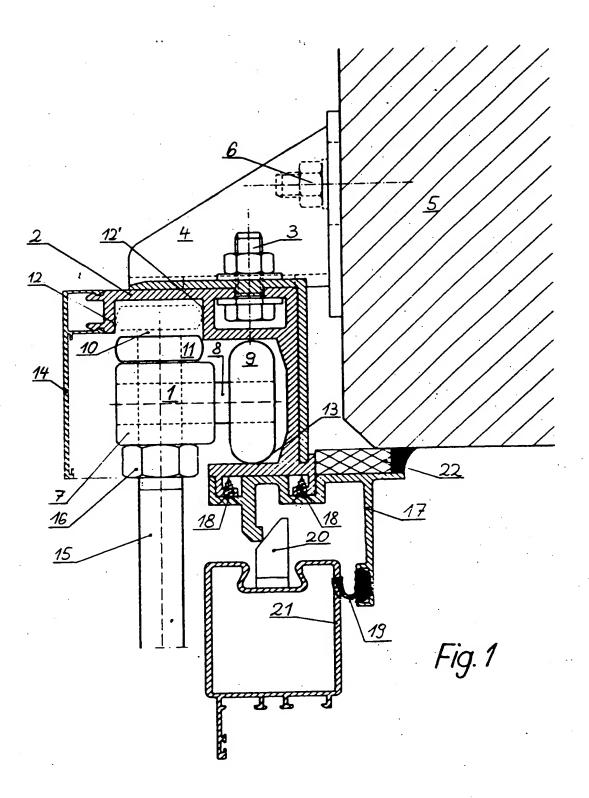
- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
 anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrand
 O: alchrischriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
 E: alteres Patentdokument, das Jedoch erst am oder
 nach dem Anmeddedatum veröffentlicht worden ist
 D: in der Anmeddung angeführtes Dokument
 L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

EPO FORM 1500 00.82 (PO403)





4





① Veröffentlichungsnummer: 0 413 881 A1

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 89890216.8

(5) Int. Cl.5: **E05D** 15/06, E05D 15/26

Anmeldetag: 23.08.89

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 27.02.91 Patentblatt 91/09

Benannte Vertragsstaaten: CH DE IT LI

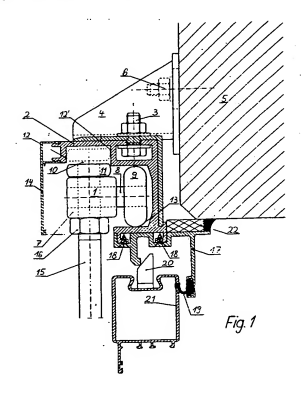
71) Anmelder: DANNINGER GESELLSCHAFT M.B.H.

A-5301 Eugendorf(AT)

@ Erfinder: Olesch, Heinz Wildentenstrasse 26 A-5201 Seekirchen(AT) Erfinder: Zeitler, Richard Rositteng. 22 A-5020 Salzburg(AT)

(4) Aufhängesystem für Falt- oder Schiebetüren.

37 Aufhängesystem für Falt- oder Schiebetüren mit einem Aufhängewagen (1), der in seinem Gehäuse einen Tragarm (15) gelagert hat und eine Schiene (2), wobei der Aufhängewagen (1) sowohl zum Führen als auch zum Tragen jeweils mindestens zwei Rollen (9, 11) aufweist und die Schiene (2) getrennte Laufflächen (12,13) für jede Rollenart besitzt.



system.

Fig. 2 und 3 Seitenansichten erfindungsgemäßer Aufhängewag n.

Der Aufhängewagen 1 läuft in der winkelförmigen Schiene 2, die mittels Schrauben 3 an Konsolen 4 befestigt ist. Diese Konsolen 4 befinden sich über der Türöffnung und sind am Türüberlager 5 mit Schraubenverbindungen 6 befestigt. Der Aufhängewagen 1 besitzt ein Gehäuse 7, an dem horizontale Achsen 8 angeordnet sind, auf denen die Tragrollen 9 lagern. Weiters sind vertikale Achsen 10 am Gehäuse 6 angebracht, auf denen sich die Führungsrollen 11 befinden. Beim Einbau sind die Führungsrollen 11 in der tiefen, in Fig. 1 ausgezogenen Stellung und im Betrieb in der strichlierten Stellung, wo sie je nach ihrer Lage entweder auf der Lauffläche 12 oder 12 rollen. Die Tragrollen 9 laufen auf den Laufflächen 13.

Zum Schutz vor Staub und auch aus optischen Gründen ist über die vertikale offene Seite der Schiene 2 eine Schutzleiste 14 geschnappt.

Der Tragarm 15, der nicht dargestellten Tür, kann sowohl exzentrisch, wie in Fig. 2, als auch zentrisch, wie in Fig. 3 dargestellt, im Gehäuse 7 eingeschraubt und durch Kontermutter 16 fixiert sein.

Ein zusätzliches Profil 17 zum Abdecken und Dichten des oberen Tragarmes ist mit Schrauben 18 an der vertikalen Unterseite befestigt. Zusätzlich sind an dem Profil 17 Dichtungen 19 und 20 befestigt, die an der Türoberkante 21 anliegen. Außerdem ist zwischen dem Profil 17 und dem Türüberlager 5 eine Dichtleiste 22 eingelegt.

Die Erfindung ist nicht auf die dargestellten Beispiele beschränkt.

Ansprüche

- 1. Aufhängesystem für Falt- oder Schiebetüren mit einem Aufhängewagen, der in seinem Gehäuse einen Tragarm gelagert hat und eine Schiene, dadurch gekennzeichnet, daß der Aufhängewagen (1) sowohl zum Führen als auch zum Tragen jeweils mindestens zwei Rollen (9, 11) aufweist und die Schiene (2) getrennte Laufflächen (12, 12, 13) für jede Rollenart besitzt.
- 2. Aufhängesystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß auf einer Längsseite des Gehäuses (7) des Aufhängewagens (1) die Tragrollen (9) und auf der Oberseite des Gehäuses die Führungsrollen (11) angeordnet sind.
- 3. Aufhängesystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Ebene der Tragrollenachsen normal auf die Ebene der Führungsrollenachsen steht.
- 4. Aufhängesystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die

Schiene (2) in ihrer Längserstreckung zu den Achsen (10) der Führungsrollen (11) parallele Laufflächen (12, 12) aufweist, zwischen denen die Führungsrollen (11) angeordnet sind.

- Aufhängesystem nach inem der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß die Führungsrollen (11) auf ihren Achsen (10) hochstellbar und axial fixierbar sind.
- 6. Aufhängesystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Aufhängewagen (1) samt der bereits an ihm befestigten Falt- oder Schie betür mit seinen Tragrollen (9) voran normal zur Längserstreckung in die, bereits über der Türöffnung vormontierte Schiene (2) soweit eingeschoben wird, bis die Tragrollen (9) über der ihnen zugeordneten Lauffläche (13) sind, der Aufhängewagen (1) dann auf die Laufflächen (13) abgesenkt, die Führungsrollen (11) auf ihren Achsen (10) nach oben bis zwischen ihre Laufflächen (12, 12) verschoben und darauf axial fixiert werden.

35